

1400588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400588

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo sensore/attuatore, 3-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore per valvole A, con 1 LED , Circuito: Diodo di smorzamento, lunghezza cavo: 3 m

### I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice
- · Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati

#### Dati commerciali

Codice articolo	1400588
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1DAA
Codice prodotto	AF1DAA
Pagina del catalogo	Pagina 236 (C-2-2019)
GTIN	4046356510318
Peso per pezzo (confezione inclusa)	120,166 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	111,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1400588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400588

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore con connettori per valvole
Applicazione	Standard
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

## Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,6 Nm (Connettori per valvole)

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	TPU
Materiale custodia connettori per valvole	TPU
Materiale contatto	CuSn
Materiale inserto portacontatti connettore per valvola	PA 6.6
Materiale superficie contatti	Sn

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	24 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	2 A
Caratteristiche connettore per valvole	

### Caratteristiche connettore per valvole

Viti di fissaggio	M3 x 29
-------------------	---------

### Segnalazione

Segnalazione stato	1 LED
Indicazione di stato disponibile	sì

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore per valvole A
Numero di poli	3



1400588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400588

	Materiale	CuSn (Contatto)
		Sn (Superficie contatti)
		PA 6.6 (Portacontatti)
		TPU (Custodia)
	Circuito di protezione	Diodo di smorzamento
C	avo / linea	
Ca		
	Lunghezza cavo	3 m
	PUR senza alogenati nero [PUR]	
	Disegno quotato	
	Peso della linea	30 kg/km
	UL AWM Style	20549
	Numero di poli	3
	Schermato	no
	Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
	Struttura conduttore segnale linea	28x 0,15 mm
	Linea segnale AWG	20
	Sezione del conduttore	3x 0,5 mm²
	Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
	Diametro esterno conduttore	4,50 mm ±0,2 mm
	Guaina esterna, materiale	PUR
	Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
	Materiale conduttore	Filo Cu nudo
	Materiale, isolamento fili	PP
	Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, verde/giallo
	Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
	Resistenza del conduttore max.	39 Ω/km (a 20 °C)
	Resistenza di isolamento	min. 20 MΩ*km
	Tensione nominale cavi	≤ 300 V
	Tensione di prova	≥ 1200 V
	Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
	Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
	Raggio di piegatura minimo, fisso	22,5 mm
	Raggio di piegatura minimo, mobile	45 mm
	Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 15000000, Raggio di piegatura: 50 mm, Corsa di posizionamento: 0,9 m, Velocità di posizionamento: 5 m/s, Accelerazione: 30 m/s²



1400588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400588

Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	secondo DIN VDE 0482
	secondo DIN EN 50265-2-1
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	notevole resistenza all'olio
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 85 °C (connettore per valvole)

### Normative e prescrizioni

### Connettori per valvole

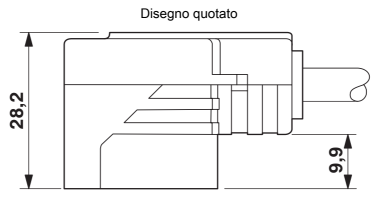
Definizione norma	Connettori per valvole
Norme/disposizioni	EN 175301-803



1400588

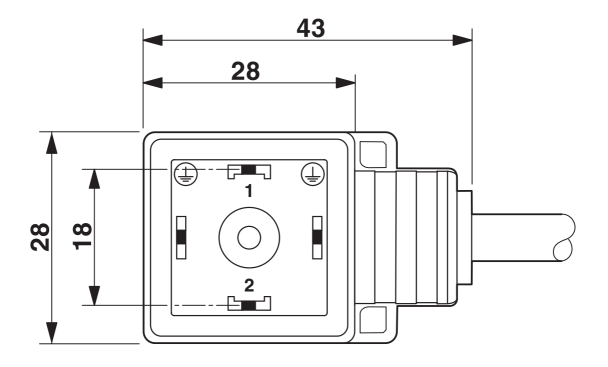
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400588

# Disegni



Connettore per valvole, formato A, vista laterale

Disegno quotato

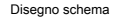


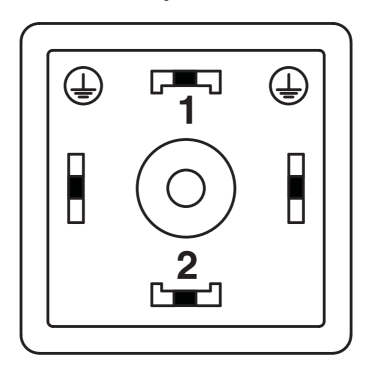
Connettore per valvole formato A



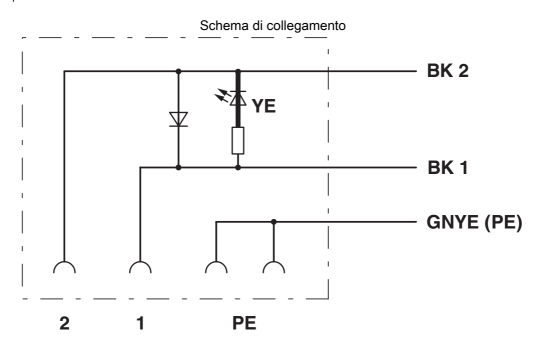
1400588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400588





Pinning connettori per valvole versione A



Equipaggiamento dei contatti del connettore per valvole



1400588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400588

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400588

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		24 V	2 A	-	-

Ğ.	CSAus ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		24 V	2 A	-	-



1400588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400588

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060312	
	ECLASS-13.0	27060312	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
	211W 3.0	20001000	
UI	PSC		
	UNSPSC 21.0	31251500	



1400588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400588

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì		
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l		
China RoHS			
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50		
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.		
EU REACH SVHC			
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)		
SCIP	5d22d389-13c9-4416-893f-3f981e1de580		

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com